

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 11-5-70 057504

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 et (56) 92.26.94)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 116 de Mai 1970

1970-12

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers -

Le temps doux a favorisé l'évolution de la végétation. Les feuilles nouvellement développées ainsi que les jeunes poirettes qui grossissent rapidement ne sont plus protégées.

Pour éviter les contaminations qui peuvent être graves dans cette période de chevauchement entre les contaminations primaires et secondaires, il convient d'effectuer un traitement sur toutes les variétés dès réception de cette note.

Araignées rouges (Panonychus ulmi) -

Les éclosions des oeufs d'hiver se terminent dans les vergers des Landes et des Pyrénées Atlantiques et deviennent importantes dans les plantations des vallées de la Garonne, de la Dordogne et du Lot, ainsi que sur les coteaux.

Envisager un traitement lorsque les pullulations de formes mobiles (larves et nymphoses) atteignent 20 à 30 par feuille. Au-dessous de ce seuil, une intervention ne se justifie pas.

Choisir parmi les acaricides un/des produits spécifiques de la liste du Bulletin N° 114 et proscrire les esters phosphoriques de contact ou systémiques dont l'efficacité est négligeable du fait de la résistance développée par les acariens.

INFORMATIONS

Bactériose du Noyer -

Le débourrement est maintenant généralisé. De plus, les conditions climatiques deviennent favorables à l'évolution de la Bactériose.

Dans les plantations où la maladie est à craindre, un traitement avec un produit cuprique à une dose apportant 150 grs de Cuivre métal par Hectolitre de Bouillie, devrait être appliqué dès à présent.

Chenilles défoliatrices et Tordeuses sur Prunier -

Une invasion de chenilles défoliatrices (Cheimatobie) et de Tordeuses diverses se développe dans certains vergers de Pruniers, particulièrement en coteaux, dans les plantations proches de massifs boisés.

Pour éviter une extension des dégâts prévoir dans le cas d'attaque importante une pulvérisation insecticide à base d'Arséniate de plomb ou de DDT. Si l'invasion est inférieure à 5-10 chenilles pour 100 pousses, il est inutile d'intervenir

382

AVERTISSEMENTS

VIGNE

Black-Rot -

Le développement des bourgeons a été rapide depuis quelques jours. Toutes les vignes ont actuellement atteint un développement suffisant pour que les contaminations de Black-Rot se réalisent.

Le traitement conseillé dans notre dernier bulletin pour les vignes bien débouffées devrait être renouvelé et étendu à toutes les parcelles situées à proximité des vignes incultes où persistent les grappes détruites l'an dernier par la maladie.

Nous rappelons que ces traitements spéciaux dirigés uniquement contre le Black-Rot n'intéressent que les foyers de l'an dernier et les parcelles environnantes. Ils ne doivent pas être étendus à tout le vignoble.

Dans ces situations particulières les traitements suivants seront effectués périodiquement en tenant compte du développement de la végétation et des pluies.

Araignées rouges (Panonychus ulmi) -

Les éclosions des oeufs d'hiver se poursuivent et atteignent parfois le seuil de nuisibilité (15 à 20 larves par feuille) dans certains vignobles du Médoc et de Pomerol - St-Emilion en Gironde, et du Vic Bilh dans les Pyrénées Atlantiques.

Ainsi que nous l'avons conseillé dans notre précédent Bulletin, exécuter une pulvérisation à l'aide d'un insecticide systémique lorsque la vigne atteint le stade 3 à 4 feuilles étalées.

Bordeaux, le 6 mai 1970

L'Ingénieur en Chef et l'Ingénieur d'Agronomie	L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
chargés des Avertissements Agricoles	Chef de la Circonscription Phytosanitaire
	" Aquitaine "
C. ROUSSEL et J. TOUZEAU	M. LARGE